

SVINCOLO S.P. 78 Ramo JF

Sezione : "JF.01"

Progressiva : 0.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.763s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.763s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.763r
* Area in Compenso = 1.763r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 17.478r
* Area in Compenso = 17.478r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.697s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.674s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.674s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.181r
* Area in Compenso = 2.181r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.447

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.353

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JF.01" a progressiva 0.000

"JF.02" a progressiva 0.042

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.071s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.071s

* Progressivo in scavo = 0.071s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.071s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.071r
* Totale in compenso = 0.071r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.071r
* Progressivo di compenso = 0.071r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.623r
* Totale in compenso = 0.623r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.623r
* Progressivo di compenso = 0.623r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.029s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.029s

* Progressivo in scavo = 0.029s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.029s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 0.029s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.029s

* Progressivo in scavo = 0.029s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.029s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.089r
* Totale in compenso = 0.089r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.089r
* Progressivo di compenso = 0.089r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.201

* Totale progressivo = 0.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.197

* Totale progressivo = 0.196

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.194

* Totale progressivo = 0.194

Sezione : "JF.02"

Progressiva : 0.042 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.581s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.581s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.581r

* Area in Compenso = 1.581r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.164r

* Area in Compenso = 12.164r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.695s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.674s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.674s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.669r

* Area in Compenso = 1.669r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.447

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.353

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JF.02" a progressiva 0.042

"JF.03" a progressiva 18.119

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 36.778s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 36.778s

* Progressivo in scavo = 36.849s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 36.849s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 36.778r

* Totale in compenso = 36.778r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 36.849r

* Progressivo di compenso = 36.849r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 324.013r

* Totale in compenso = 324.013r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 324.636r

* Progressivo di compenso = 324.636r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 14.914s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 14.914s

* Progressivo in scavo = 14.943s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 14.943s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 14.335s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 14.335s

* Progressivo in scavo = 14.364s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 14.364s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.657r
* Totale in compenso = 35.657r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.746r
* Progressivo di compenso = 35.746r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 80.465

* Totale progressivo = 94.500

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 78.802

* Totale progressivo = 92.001

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 77.664

* Totale progressivo = 90.458

Sezione : "JF.03"

Progressiva : 18.119 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.489s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.489s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.489r
* Area in Compenso = 2.489r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 23.681r
* Area in Compenso = 23.681r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.955s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.955s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.912s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.912s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.837r
* Area in Compenso = 0.837r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.968r
* Area in Compenso = 1.968r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.985

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.803

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.690

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JF.03" a progressiva 18.119
"JF.04" a progressiva 23.500

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 12.199s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.199s

* Progressivo in scavo = 49.048s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 49.048s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.202r
* Totale in compenso = 12.202r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.051r
* Progressivo di compenso = 49.051r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 116.849r
* Totale in compenso = 116.849r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 441.485r
* Progressivo di compenso = 441.485r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 5.153s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.153s

* Progressivo in scavo = 20.096s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.096s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 4.976s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.976s

* Progressivo in scavo = 19.340s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.340s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.489r
* Totale in compenso = 11.489r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 47.235r
* Progressivo di compenso = 47.235r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 32.133

* Totale progressivo = 127.276

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 31.169

* Totale progressivo = 124.034

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 30.583

* Totale progressivo = 122.034

Sezione : "JF.04"

Progressiva : 23.500 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.044s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.044s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.046r
* Area in Compenso = 2.046r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.749r
* Area in Compenso = 19.749r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.960s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.960s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.937s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.937s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.993r
* Area in Compenso = 1.993r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.197

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.046

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JF.04" a progressiva 23.500
"JF.05" a progressiva 36.195

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 18.307s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.307s

* Progressivo in scavo = 67.355s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.355s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.313r
* Totale in compenso = 18.313r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.364r
* Progressivo di compenso = 67.364r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 162.535r
* Totale in compenso = 162.535r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 604.020r
* Progressivo di compenso = 604.020r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 6.481s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.481s

* Progressivo in scavo = 26.577s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.577s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 6.189s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.189s

* Progressivo in scavo = 25.529s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.529s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.067r
* Totale in compenso = 27.067r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.302r
* Progressivo di compenso = 74.302r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.565

* Totale progressivo = 167.869

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.384

* Totale progressivo = 163.427

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.572

* Totale progressivo = 160.697

Sezione : "JF.05"

Progressiva : 36.195 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.841s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.841s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.839r

* Area in Compenso = 0.839r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.855r

* Area in Compenso = 5.855r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.962r

* Area in Compenso = 1.962r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JF.05" a progressiva 36.195

"JF.06" a progressiva 40.555

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 3.395s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.395s

* Progressivo in scavo = 70.750s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.750s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.388r
* Totale in compenso = 3.388r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.752r
* Progressivo di compenso = 70.752r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.847r
* Totale in compenso = 23.847r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 627.867r
* Progressivo di compenso = 627.867r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.262s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.262s

* Progressivo in scavo = 26.839s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.839s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 0.162s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.162s

* Progressivo in scavo = 25.691s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.691s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.309r
* Totale in compenso = 8.309r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.611r
* Progressivo di compenso = 82.611r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.881

* Totale progressivo = 168.733

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.476

* Totale progressivo = 163.876

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.196

* Totale progressivo = 160.893

Sezione : "JF.06"

Progressiva : 40.555 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.716s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.716s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.716r

* Area in Compenso = 0.716r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.083r

* Area in Compenso = 5.083r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.542r

* Area in Compenso = 1.542r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JF.06" a progressiva 40.555
"JF.07" a progressiva 45.333

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 3.285s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.285s

* Progressivo in scavo = 74.035s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 74.035s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.285r
* Totale in compenso = 3.285r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.037r
* Progressivo di compenso = 74.037r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.210r
* Totale in compenso = 19.210r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 647.077r
* Progressivo di compenso = 647.077r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.648s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.648s

* Progressivo in scavo = 27.487s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 27.487s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 0.537s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.537s

* Progressivo in scavo = 26.228s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.228s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.413r

* Totale in compenso = 6.413r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 89.024r

* Progressivo di compenso = 89.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.966

* Totale progressivo = 172.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.521

* Totale progressivo = 166.757

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.215

* Totale progressivo = 163.497

Sezione : "JF.07"

Progressiva : 45.333 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.657s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.657s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.657r

* Area in Compenso = 0.657r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.956r

* Area in Compenso = 2.956r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.211s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.186s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.186s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.840r

* Area in Compenso = 0.840r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 1.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 1.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 1.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JF.07" a progressiva 45.333

"JF.08" a progressiva 50.111

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 4.573s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.573s

* Progressivo in scavo = 78.608s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 78.608s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4.573r

* Totale in compenso = 4.573r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 78.610r

* Progressivo di compenso = 78.610r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 20.570r

* Totale in compenso = 20.570r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 667.647r

* Progressivo di compenso = 667.647r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 2.172s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 2.172s

* Progressivo in scavo = 29.659s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 29.659s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 2.050s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.050s

* Progressivo in scavo = 28.278s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.278s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.416r
* Totale in compenso = 4.416r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 93.440r
* Progressivo di compenso = 93.440r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 5.739

* Totale progressivo = 185.580

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 5.299

* Totale progressivo = 179.794

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 4.993

* Totale progressivo = 176.259

Sezione : "JF.08"

Progressiva : 50.111 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.256s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.256s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.256r
* Area in Compenso = 1.256r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.652r
* Area in Compenso = 5.652r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.698s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.672s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.672s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.696r
* Area in Compenso = 0.696r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 4.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.297

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JF.08" a progressiva 50.111
"JF.09" a progressiva 50.370

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.416s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.416s

* Progressivo in scavo = 79.024s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 79.024s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.416r
* Totale in compenso = 0.416r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 79.026r
* Progressivo di compenso = 79.026r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.844r
* Totale in compenso = 1.844r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 669.491r
* Progressivo di compenso = 669.491r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.213s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.213s

* Progressivo in scavo = 29.872s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.872s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 0.203s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.203s

* Progressivo in scavo = 28.481s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.481s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.223r
* Totale in compenso = 0.223r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 93.663r
* Progressivo di compenso = 93.663r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.154

* Totale progressivo = 186.930

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.129

* Totale progressivo = 181.107

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.114

* Totale progressivo = 177.540

Sezione : "JF.09"

Progressiva : 50.370 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.942s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.942s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'
Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.942r
* Area in Compenso = 1.942r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.580r
* Area in Compenso = 8.580r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.944s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.944s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.898s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.898s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.782r
* Area in Compenso = 0.782r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.712r
* Area in Compenso = 0.712r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.893

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.591

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 79.024s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 79.024s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 79.026r
* Totale di compenso = 79.026r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 669.491r
* Totale di compenso = 669.491r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 29.872s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 29.872s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 28.481s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 28.481s

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 0.000

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 93.663r
* Totale di compenso = 93.663r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 186.930

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 181.107

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 177.540